

目次 果実日本 第79巻 2024 4月号



特集Ⅰ ドローン防除の最新動向

ドローン防除の最新動向

前川 皓汰 26

山口県における農薬散布用ドローンを活用したカンキツの省力・効率防除技術体系の確立

岡崎 芳夫 32

ビワ産地におけるドローン防除の果実腐敗抑制と省力化

後田 経雄 37

カキ円星落葉病に対するドローンによる高濃度少量散布の防除効果

小島 英 42

特集Ⅱ 果実の機能性成分

非破壊光センサーで温州ミカンに含まれるβ-クリプトキサンチン含有量を推定する

杉浦 実 48

「和歌山のたねなし柿」の高付加価値化戦略〜カキタンニンでの機能性表示食品への取組み〜

鈴木 利雄 53

リンゴの機能性表示食品の地域ブランド「ひろまる」への取組み

小野地翔哉 58

「シナノゴールド」での機能性表示への取組み

大川 英明 63

グラビア

◆私の主張―観光施設からの果樹振興……………佐藤 哲也 1

◆小売店訪問(417)―(株)銀座千足屋ホールディングス

銀座千足屋銀座本店フルーツショップ……………鎌田 修全 5

◆新・果樹産地探訪(73)―JA伊万里管内における果樹の取り組み……………池田 英寿 8

◆果樹病害の最近の動向と防除策(4)

青森県におけるリンゴ病害の発生動向と防除策……………平山 和幸 12

◆知っていた、こんな品種(126)―中国山東省より導入された「肥城桃」……………品川 吉延 16

◆よくわかる農業気象(24)……………紺野 祥平 19

◆果樹の6次産業化の実践(53)宮崎農業の6次産業化と農商工連携Ⅳ―国産ライチを事例として……………中村 哲也 20

連載

◆今月の、何だかなあ〜(241)……………伊関三三也 67

◆缶詰よもやま話(52)……………黒川 勇人 68

◆果樹の新技术・新発見(340)―外来カキリムシ種の迅速かつ確実な寄生検出法……………辻井(藤原) 直 70

定期購読を おすすめします !!

『果実日本』は果樹の技術対策を中心に、新品種の解説、経営事例、流通事情、最新の研究の成果など幅広い内容を掲載しております。

果樹産業に携わっている方に役立つ雑誌ですので、ぜひ、定期購読をお勧めします！

お電話・FAX・Eメールにてお申し込みください。

〒143-0001 東京都大田区東海3-2-1
 電話 03-5492-5420
 FAX 03-5492-5430
 Eメール kjnihon@nichienren.or.jp

日本園芸農業協同組合連合会(日園連)
 総務部 広報課まで

ご自宅まで
毎月発送 !!

割引価格で
お届けします!

手続きは
とっても簡単!

『果実日本』第79巻特集企画予定のご案内

- 1月号 省力樹形の最新動向
- 2月号 果実のブランド戦略を考える
- 3月号 物流2024年問題への取組み
- 4月号 I ドローン防除の最新動向
II 果実の機能性成分
- 5月号 今年の重要害虫防除策
- 6月号 果実輸出促進における産地の取組み
- 7月号 モモ産業を展望する
- 8月号 カンキツ高品質安定生産技術
- 9月号 高収益果樹経営の実践
- 10月号 亜熱帯果樹を展望する
- 11月号 果樹産地を担う後継者
- 12月号 新しい肥培管理

表紙デザイン アヴァンデザイン研究所

avant

果実日本

◆くだものごぼれ話(14).....	間苧谷 徹	74
◆果樹研究最前線(320)ー生食用ブドウの香気特性と揮発性成分.....	菅谷純子・森山和紀	76
◆あの時のこんな話(205).....	山崎 誠	80
◆くだもの歴史秘話(87).....	多田 一人	81
◆くだものの健康機能性を科学する(75).....	小川 一紀	82
◆農政の窓(172).....	秋葉 一郎	84

■果樹園管理のポイント		
◆ミカン.....	佐伯 駿	85
◆リンゴ.....	清水 拓	88
◆日本ナシ.....	岡本 春明	91
◆ブドウ.....	児玉葉津希	95
◆クリ.....	藤村 澄恵	98
◆スモモ.....	森 幸穂	101